



# Gemeinde Mölbling

9330 Althofen, Mölbling 16, Tel. 04262-2338, Fax DW: 3  
E-Mail: moelbling@ktn.gde.at, Homepage: www.moelbling.gv.at

AZ.: 120-2/2021-15  
Betr.: Verordnung  
Bezug: Straßenpolizeiliche Bewilligung § 90 StVO

Mölbling, 19.10.2021  
Bearbeiter: Mag. Morak

## VERORDNUNG

### § 1

Die Gemeinde Mölbling verordnet gemäß §§ 43 Abs. 1a und 44 Abs. 1 in Verbindung mit § 94d der Straßenverkehrsordnung 1960 – STVO, BGBl. Nr. 159/1960, zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 161/2020, anlässlich der Grabungsarbeiten und Kabelverlegearbeiten für die A1 Telekom Austria GmbH, auf bzw. neben der Gemeinde- und Verbindungsstraße **Bruggastraße** (GrSt. Nr. 1116, KG 74013 Rabing) in der in der Zeit von

**19.10.2021 bis 26.11.2021**

nachstehend angeführte **Verkehrsbeschränkungen, Verkehrsgebote und Verkehrsverbote**, die aus dem beiliegenden **RVS-Regelplan 05.05.44 LO 3** ersichtlich und je nach Bedarf und Arbeitsfortschritt anzuwenden sind, wobei der genannte Verkehrsführungsplan einen integrierenden Bestandteil dieser Verordnung bildet und als Anlage angefügt ist.

### § 2

Diese Verordnung tritt durch das Anbringen der angeführten Straßenverkehrszeichen entsprechend dem beiliegenden RVS Regelplan in Kraft und wird durch deren Entfernung wieder rechtsunwirksam.

### § 3

Übertretungen dieser Verordnung werden im Sinne der Strafbestimmungen des § 99 StVO 1960 zuletzt geändert durch BGBl. I Nr. 161/2020 geahndet.

Der Bürgermeister:

DI (FH) Bernd Krassnig

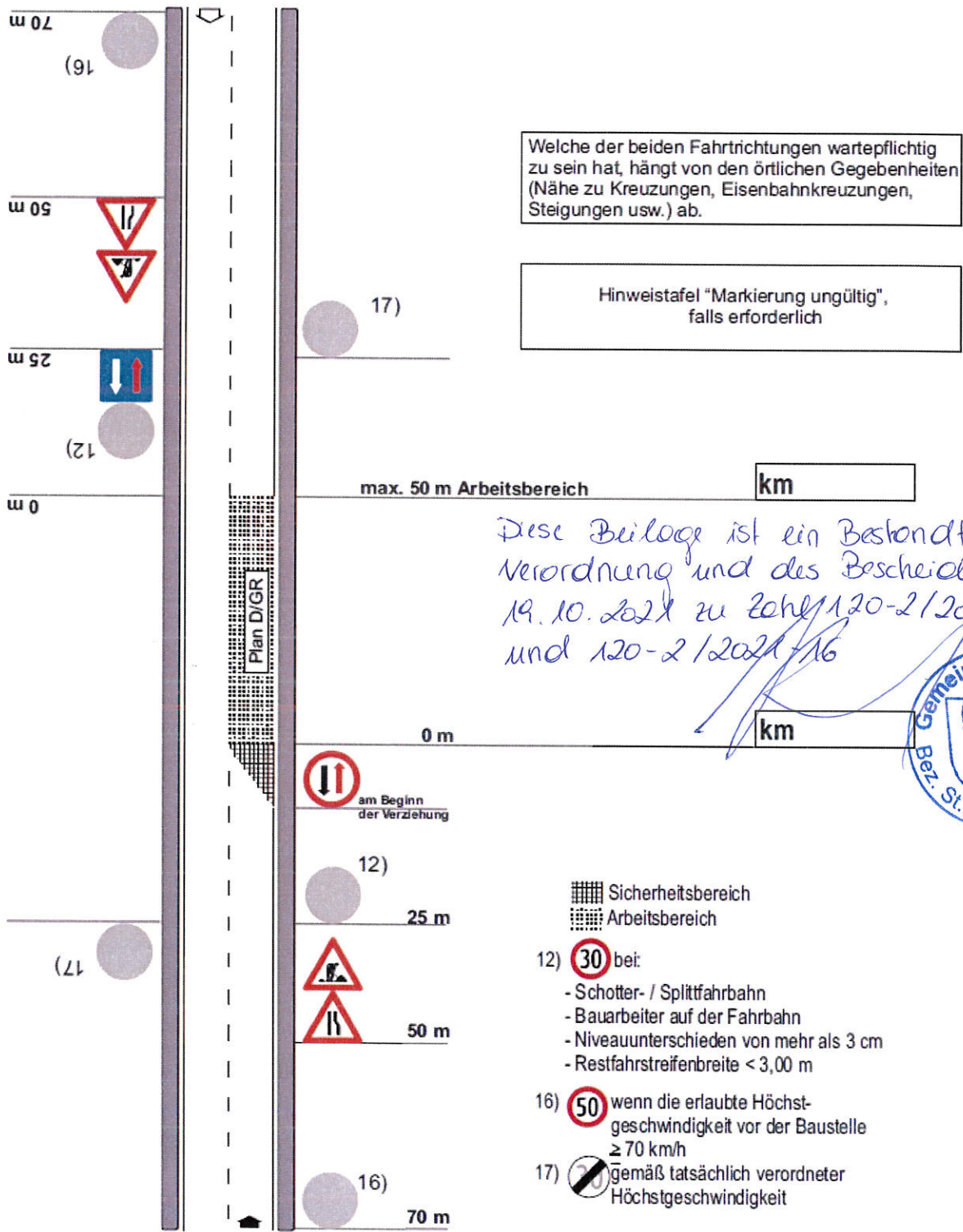


Angeschlagen am: 19.10.2021

Abgenommen am: \_\_\_\_\_

# LO3

Arbeitsstellen von längerer Dauer  
 Sperre eines Fahrstreifens  
 Regelung mittels Wartepflicht



*Diese Beilage ist ein Bestandteil der Verordnung und des Bescheides vom 19.10.2021 zu Zehl/120-2/2021-15 und 120-2/2021-16*



- Sicherheitsbereich
- ▨ Arbeitsbereich
- 12) **30** bei
  - Schotter- / Splittfahrbahn
  - Bauarbeiter auf der Fahrbahn
  - Niveauunterschieden von mehr als 3 cm
  - Restfahrstreifenbreite < 3,00 m
- 16) **50** wenn die erlaubte Höchstgeschwindigkeit vor der Baustelle  $\geq 70$  km/h
- 17) **70** gemäß tatsächlich verordneter Höchstgeschwindigkeit